

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah rabbil'alamin, puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis, sehingga dapat menyelesaikan penulisan tesis dengan judul "**Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Matematika Realistik dengan Konteks Budaya Melayu untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis dan *Self-Efficacy* Siswa SMP Negeri 2 Talawi**". Shalawat berangkai salam kepada Nabi Muhammad SAW sebagai *Uswatun Hasanah* bagi seluruh umat di dunia, semoga kita termasuk umat yang senantiasa mengamalkan sunah-sunah beliau.

Tesis ini ditulis dan diajukan guna memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan (M.Pd.) pada Program Studi Pendidikan Matematika, Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan (UNIMED). Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan yang menggunakan perangkat pembelajaran berbasis pendekatan matematika realistik dengan konteks budaya Melayu. Sejak mulai persiapan hingga selesainya penulisan tesis ini, penulis mendapatkan semangat, dorongan, dan bantuan dari berbagai pihak dan pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang tulus dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada semua pihak yang telah membantu penulis dengan keikhlasan dan ketulusan, baik langsung maupun tidak langsung hingga terselesaikannya tesis ini. Semoga Allah SWT memberikan balasan yang setimpal atas kebaikan tersebut. Terima kasih dan penghargaan khususnya peneliti sampaikan kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd selaku Direktur Program Pascasarjana UNIMED serta para staf pegawai Program Pascasarjana UNIMED yang telah memberikan kesempatan serta bantuan administrasi selama pendidikan di Pascasarjana UNIMED.
2. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd dan Bapak Dr. Mulyono, M.Si selaku Ketua dan Sekretaris Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED.
3. Bapak Prof. Dr. Sahat Saragih, M.Pd, selaku Pembimbing I dan Bapak Prof. Dr. Hasratuddin, M.Pd selaku Pembimbing II yang telah banyak memberikan bimbingan serta motivasi yang sangat berarti bagi penulis dalam menyelesaikan tesis ini.
4. Bapak Prof Dr. Edi Syahputra, M.Pd., Bapak Dr. Edy Surya, M.Si. dan Ibu Dr. Faiz Ahyaningsih, M.Si selaku narasumber yang telah banyak memberikan saran dan masukan dalam penyempurnaan tesis ini.
5. Bapak Bakhtiar, S.Pd selaku Kepala Sekolah SMP Negeri 2 Talawi dan Ibu Surasmi, S.Pd selaku guru kelas Matematika di sekolah tersebut yang telah memberikan izin dan kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian lapangan.
6. Kedua orang tua tercinta Ayahanda Simun dan Ibunda Sulastri, adik tersayang Sahputri Widya Kartika Ningsih, serta paman terkasih Abu Thalib, S.Ag yang senantiasa memberikan kasih sayang, do'a dan dukungan baik moril maupun materi yang tak terhingga.
7. Rekan-rekan tercinta Dikmat B-2 Angkatan 2016 yang telah banyak memberikan motivasi dan do'a dalam penyelesaian tesis ini.

8. Sahabat-sahabat seperjuangan Ainul Marhamah Hasibuan, Ana Febrianti Siregar, Eka Rezki Nopianty, Intan Kurniati, Khairun Nisak Nasution, Kholilah Amriani Harahap, Lavenia Ulandari, Meryance V Siagian, Milda Rizky Novriani, Nenta Dumalia Siregar, Poppy Amalia, Rustam Efendi Simamora, dan Siska Apulina Perangin-Angin.
9. Keluarga besar SD Swasta Budi Rahayu, Madrasah Tsanawiyah dan Madrasah Aliyah pesantren Darul Falah Aek Songsongan, serta semua pihak lain yang tidak dapat disebutkan namanya satu per satu yang telah banyak memberikan do'a, bantuan dan motivasi dalam penyelesaian tesis ini.

Dengan segala kekurangan dan keterbatasan, penulis berharap semoga tesis ini dapat memberikan manfaat bagi para pembaca, sehingga dapat memperkaya khasanah penelitian-penelitian sebelumnya dan dapat memberi inspirasi untuk penelitian lebih lanjut.

Medan, Desember 2018

Penulis,

Sri Ayu Bintang Lestari